



# Centre de Formation des Cadres

## Master 2 • Sciences de Gestion & du Management

### Spécialité : CGSI Contrôle de Gestion & Systèmes d'Information

Diplôme d'Etat Français (Bac + 5)

COURS DU JOUR (FI) & C

COURS DU SOIR (FC)

Les avancées des technologies de la communication associées à une profonde modification de la normalisation financière internationale ont radicalement changé les métiers du contrôle de gestion. Ces métiers sont désormais solidement ancrés sur des systèmes d'information.

**L'ambition de ce MASTER est donc double :**

- Former des personnes capables de s'adapter à la rapide évolution du contexte financier et technologique international.
- Leur permettre de maîtriser les derniers outils et méthodes utilisés en contrôle de gestion.

#### Objectifs

- Maîtriser la mise en œuvre et l'utilisation des outils de contrôle de gestion et de comptabilité.
- Savoir utiliser les systèmes d'information afin d'optimiser la gestion et le traitement de l'information.
- Sensibiliser à l'évolution de l'environnement économique et juridique de l'entreprise dans un contexte international.

#### Points forts

Une diversité de débouchés et opportunités de développement de carrière dans les domaines du contrôle de gestion.

Cette fonction est présente dans tous les secteurs d'activité où la maîtrise des coûts est stratégique (notamment dans l'industrie et les services) quelle que soit la taille de l'entreprise (groupe, filiale, PME...).

#### Condition d'accès

Ce parcours est ouvert à toute personne titulaire d'une formation BAC+4 et/ou ayant validé 240 ECTS. Une expérience professionnelle d'au moins trois années dans un poste à responsabilité est recommandée pour ceux qui n'auraient pas un BAC+4 dans la spécialité.

#### Diplôme

Le Master Sciences de Gestion & du Management, spécialité "Contrôle de Gestion & Systèmes d'Information", est délivré par l'IAE de l'Université de CAEN, Basse Normandie.

#### Débouchés

Cette formation offre de nombreux débouchés dans les métiers du contrôle de gestion, de la conduite de projet fonctionnel, des systèmes d'informations ou de la finance et comptabilité. Par ailleurs, les diplômés sont souvent appelés à évoluer vers des postes à haute responsabilité car ils maîtrisent une approche transversale de l'entreprise, valorisée par les recruteurs.



ESG • CFC Casablanca  
32 rue El Bakri (ex. Dumont d'Urville)  
Tél: 022 20 48 49 / 022 44 40 01-02  
Fax: 022 31 56 26 / 022 20 48 57





## CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

### ORGANISATION DU CURSUS

Le MASTER Sciences de Gestion et du Management, spécialité "Contrôle de Gestion & Systèmes d'Information", est organisé sous forme de séminaires permettant de maîtriser une large palette de connaissances.

Ils sont proposés en cours de jours en formation initiale, et en cours du soir en formation continue et répartis sur deux semestres.

A l'issue de chaque semestre, les Unités d'Enseignement qui le composent font l'objet d'une évaluation permettant l'attribution d'ECTS\* (European Credit Transfert System) en cas de réussite.

### SEMESTRE 1

#### UE 1 : Information comptable et financière

- Comptabilité et consolidation des comptes

#### UE 2 : Outils de gestion

- Evaluation des coûts

#### UE 3 : Outils budgétaires

- Architecture budgétaire et élaboration des budgets
- Gestion de la production et management industriel

#### UE 4 : Systèmes d'information

- Nature et structure de l'information

#### UE 5 : Gestion de projet

- Elaboration, conduite et suivi de projet

#### UE 6 : Projet professionnel

### SEMESTRE 2

#### UE 1 : Communication financière

- Communication financière, choix des indicateurs, des cibles et des supports

#### UE 2 : Pilotage de la performance

- Couple coût valeur, ABC, ABM, Target costing

#### UE 3 : Gestion stratégique

- Management stratégique
- Reporting et tableaux de bord

#### UE 4 : Système d'information

- Technologies de communication
- ERP et outils d'aide à la décision

#### UE 5 : Etude professionnelle et anglais

- Anglais
- Suivi de l'étude professionnelle

\*ECTS : European Credit Transfert System